

ec'd PCT/FR03/01174

REC'D 1 4 JUL 2003

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 FEY. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Blood - Dianoum

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

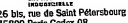
PRIORITY DOCUMENT SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH

RULE 17.1(a) OR (b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr





BREVET D'INVENTION TOLOTÉ CERTIFICAT Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

THATTUT			
INDUSTRIELLE INDUSTRIELLE 5, rue de Saint Pétersbourg	REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2		
n n-i- Codor 00	· · · · · ·		
hone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 W /26039		
Réservé à l'INPI	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
IISE DES PIÈCES	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
E	A QUI LA CORRESPONDANCE DON EME PENTENTE		
15 AVRIL 2002			
75 INFI PARIS	L'AIR LIQUIDE		
TIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 020468	Direction de la Propriété Intellectuelle 75, quai d'Orsay		
TE DE DÉDÂT ATTRIBUÉE	75321 PARIS CEDEX 07		
RUMPI 15 A	/R. 2002		
os références pour ce dossier	0		
acultatif) S.5932 FSM/NC			
onfirmation d'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie		
MATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brevet	ж		
Demande de certificat d'utilité			
Demande divisionnaire			
	Date / /		
Demande de brevet initiale			
ou demande de certificat d'utilité initiale	N° Date		
	Date / /		
Transformation d'une demande de			
brevet européen Demande de brovet initiale	R		
brevet européen Demande de brovet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères o PROCEDE ET INSTALLATION DE SE	N correcte maximum)		
brevet européen Demande de brovet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères o PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE	Pays ou organisation		
brevet européen Demande de brovet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ	N' (1) OSPACES INSMIRIUM) EPARATION D'UN MELANGE D'HYDROGENE ET DE MONOXYDE DE		
brevet européen Demande de brovet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation Date		
brevet européen Demande de brovet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date/		
brevet européen Demande de brovet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation Date/		
brevet européen Demande de brovet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date/		
Declaration de priorité Ou requête du bénérice de Déclaration de priorité Ou requête du bénéfice de LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date		
Demande de brovet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR	Pays ou organisation Date // N° Pays ou organisation Date // N° Pays ou organisation Date // N° S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Sulte»		
Declaration de priorité Ou requête du bénérice de Déclaration de priorité Ou requête du bénéfice de LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale	Pays ou organisation Date // N° Pays ou organisation Date // S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE Nom ou dénomination sociale Prénoms	Pays ou organisation Date/		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Pays ou organisation Date/		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN	Pays ou organisation Date/		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Pays ou organisation Date		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF	Pays ou organisation Date/		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue	Pays ou organisation Date/		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville	Pays ou organisation Date/		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville Pays	Pays ou organisation Date		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE DEMANDEUR Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville Pays Nationalité	Pays ou organisation Date		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères of PROCEDE ET INSTALLATION DE SE CARBONE DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Adresse Rue Code postal et ville Pays	Pays ou organisation Date		





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

vioro	Réservé à l'INPI		1		
SE DES PIÈCES	U-11 - 1563 F363				
15 AV	RIL 2002				
75 INPLI	-mrid 	•		DB 540 W /260899	
ONAL ATTRIBUÉ PAR L'I	NPI 0204681				
s références po culiatif)	ur ce dossier :	S.5932 FSM/NC			
MANDATAIRE					
Nom			MERCEY		
Prénom			Fiona L'AIR LIQUIDE S.A.		
Cabinet ou So	ciété	L'AIR LIQUID	C G.A.		
N °de pouvoir	permanent et/ou	PG 10568			
de lien contra	Cluei	75, quai d'Orsa	٧		
Adresse	Rue				
714.000	Code postal et ville	19522	ARIS CEDEX 07		
N° de télépho		01 40 62 51 27			
N° de télécor	ie (facultalif)	01 40 62 56 95			
Adresse élect	ronique <i>(facultatif)</i>				
7 INVENTEUR	(S)				
Les inventeur	rs sont les demandeurs	Oui X Non Dan	s ce cas fournir une désignat	ion d'invanteur(s) séparée	
RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniquement	pour une demande de brevet	(y compris division et transformation	
	Établissement imméd ou établissement diffe				
	UB CCOMISSION	Paiement er	trois versements, uniqueme	nt pour les personnes physiques	
Paiement é	chelonné de la redevance	☐Oui ☐Non			
			pour les personnes physique	S	
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES			- 1mière fois pour cette il	nvention (101) lare will also are more imposmore	
		D Poquise 2	Requise pour la première lois pour cette invention ou indiquer sa référence):		
Si vous av indiquez l	ez utilisé l'imprimé «Suite e nombre de pages jointe	9», S			
				VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
III SIGNATU	RE DU DEMANDEUR ANDATAIRE			OU DE L'IMF	
(Nom et	anvalaine qualité du signataire)			1.	
Fiona ME					
101.0				C. MARTIN	
	T. Mercay				

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

La présente invention est relative à un procédé et à une installation de séparation d'un mélange d'hydrogène et de monoxyde de carbone. En particulier, elle concerne un procédé de séparation d'un tel mélange utilisant une étape de séparation par distillation cryogénique.

Les unités de production de monoxyde de carbone et d'hydrogène peuvent être séparées en deux parties :

- génération du gaz de synthèse (mélange contenant H₂, CO, CH₄, CO₂ et N₂ essentiellement). Parmi les diverses voies industrielles de production de gaz de synthèse, le reformage à la vapeur d'eau est la plus importante. La conception de cette unité qui comprend un four est basée sur les productions en CO et hydrogène requises.
 - purification du gaz de synthèse. On retrouve :

20

15

- une unité de lavage aux amines pour éliminer la plus grande partie du CO₂ contenue dans le gaz de synthèse
- une unité d'épuration sur lit d'adsorbants. Cette unité comprend généralement deux bouteilles en fonctionnement continue, une en production, l'autre en phase de régénération.

25

30

- une unité de traitement à basse température par un procédé cryogénique (boîte froide) pour produire du monoxyde de carbone et de l'hydrogène (dont éventuellement un mélange de monoxyde de carbone et d'hydrogène dit Oxogaz) aux débits et puretés requis par le client. Le procédé le plus fréquent est le lavage au méthane liquide qui permet d'obtenir du monoxyde de carbone pur avec un rendement de récupération pouvant atteindre 99 %, de l'hydrogène dont la teneur en CO varie généralement entre quelques ppm et 1 % et un gaz résiduaire riche en méthane utilisé comme combustible.

Des procédés de ce type sont décrits dans EP-A-0359629 et EP-A-0790212.

L'équilibre thermodynamique de l'unité de génération de gaz de synthèse est favorisé par une basse pression qui se traduit par une consommation de matière première moins importante, alors que l'unité de purification de gaz de synthèse est favorisée par une haute pression en terme de taille d'équipements et de consommation électrique.

C'est pourquoi, et compte tenu de la limitation de la pression de fonctionnement des fours de reformage (qui opèrent à une pression inférieure à 45 bar abs.), il peut être avantageux et/ou nécessaire d'incorporer un compresseur de gaz de synthèse dans la chaîne de purification du gaz de synthèse.

Dans la plupart des cas, l'hydrogène produit par la boîte froide, contenant jusqu'à 1 % mol. de CO, est utilisé comme gaz de régénération de l'épuration, puis est envoyé vers une unité de purification par adsorbants (PSA) avant d'être acheminé vers le client final.

Dans le cas où l'hydrogène produit par la boîte froide est envoyé directement vers le client avec une spécification de la teneur en CO de quelques ppm, il n'est plus possible d'utiliser ce gaz comme gaz de régénération.

Dans le cas également où l'on produit un mélange de monoxyde de carbone et d'hydrogène contenant généralement 50 % d'hydrogène, la quantité d'hydrogène restante comme gaz résiduaire est trop faible pour régénérer l'épuration, il est donc nécessaire de trouver un autre gaz comme gaz de régénération.

Une des solutions actuelles consiste à produire une quantité nécessaire d'hydrogène supplémentaire au niveau de l'unité de génération. Cet hydrogène contenu dans le gaz de synthèse est traité dans l'unité de purification et notamment dans l'unité de lavage au méthane, est ensuite utilisé comme gaz de régénération de l'épuration et enfin valorisé comme carburant.

10

5

15

20

25

Selon un objet de l'invention, il est prévu un procédé de production simultanée d'hydrogène et de monoxyde de carbone du type dans lequel on réalise un gaz de synthèse, tel qu'un gaz de reformage d'hydrocarbures, contenant de l'hydrogène et du monoxyde de carbone, on soumet le gaz de synthèse à une décarbonatation dans une unité de décarbonatation et à une dessiccation dans une unité de dessiccation, puis à une séparation cryogénique des constituants restants caractérisé en ce que l'on recycle un gaz contenant au moins 60 % d' hydrogène constitué par :

10

5

- i) un gaz provenant de la séparation cryogénique et/ou
- ii) une partie du gaz de synthèse

en amont de l'unité de décarbonatation.

Selon d'autres aspects facultatifs de l'invention,

- le gaz contenant au moins 60 % d' hydrogène est soutiré en tête d'une colonne de lavage au méthane de l'unité de séparation cryogénique, dans laquelle se sépare les constituants restants ;
- le gaz contenant au moins 60 % d'hydrogène est une partie du gaz le plus pur en hydrogène produit ;
- le gaz contenant au moins 60 % d'hydrogène sert à régénérer l'unité de dessiccation avant d'être envoyé en amont de l'unité de décarbonatation;
- le gaz de synthèse épuré dans l'unité de décarbonatation est comprimé dans un compresseur avant d'être envoyé à l'unité de dessiccation;
- un autre gaz enrichi en hydrogène est envoyé de la séparation cryogénique en amont du compresseur et en aval de l'unité de décarbonatation.

Selon un autre aspect de l'invention, il est prévu une installation de production simultanée d'hydrogène et de monoxyde de carbone comprenant une unité de production de gaz de synthèse, une unité de décarbonatation, une unité de dessiccation et une unité de séparation cryogénique, et des

15

20

25

moyens reliant l'unité de production de gaz de synthèse avec l'unité de décarbonatation, l'unité de décarbonatation avec l'unité de dessiccation et l'unité de dessiccation avec l'unité de séparation cryogénique et des moyens de soutirage d'hydrogène et de monoxyde de carbone en tant que produits caractérisée en ce qu'elle comprend des moyens pour envoyer un gaz contenant au moins 60 % d'hydrogène constitué par :

- i) un gaz enrichi en hydrogène par rapport au gaz de synthèse de l'unité de séparation cryogénique et/ou
 - ii) une partie du gaz de synthèse
- en amont de l'unité de dessiccation.

5

10

15

20

25

30

Selon d'autres aspects facultatifs de l'invention, l'installation comprend :

- des moyens de compression en aval des moyens de décarbonatation.
- des moyens pour envoyer le gaz enrichi en hydrogène à l'unité de dessiccation.
- des moyens pour envoyer un gaz enrichi en hydrogène de la colonne d'épuisement en aval de l'unité de décarbonatation.

L'unité de séparation cryogénique peut comprendre une colonne de lavage au méthane, une colonne d'épuisement et une colonne de rectification et des moyens pour soutirer le gaz enrichi en hydrogène de la colonne de lavage au méthane.

Dans le cas de la présence d'un compresseur de gaz de synthèse, l'innovation proposée consiste à mettre en place une boucle de recycle d'un gaz riche en hydrogène entre la boîte froide et l'amont de l'unité de lavage aux amines.

Ce gaz riche en hydrogène produit en sortie de la boîte froide par la colonne de lavage au méthane liquide, est utilisé comme gaz de régénération de l'épuration, est détendu et renvoyé à l'amont de l'unité de lavage aux amines pour être mélangé au gaz de synthèse provenant de l'unité de génération.

Aucun surplus d'hydrogène ne doit être produit.

5

10

15

20

25

30

Ceci a pour conséquence une diminution de la taille de l'unité de génération du gaz de synthèse de l'ordre de 5 à 15 %.

Un autre avantage est la récupération de la quantité de CO coadsorbé dans l'unité de purification qui retourne dans la boucle de gaz de synthèse. Ceci a pour conséquence une augmentation du taux de récupération du monoxyde de carbone de l'ordre de 0,5 %.

Le gaz de flash de la boîte froide peut être également recyclé à l'amont du compresseur de gaz de synthèse afin d'améliorer le rendement en CO de l'unité.

Tous les pourcentages mentionnés dans ce document sont des pourcentages molaires et les pressions sont des pressions absolues.

L'invention sera maintenant décrite plus en détail en se référant aux dessins, dont la Figure 1 représente schématiquement la séparation du gaze de synthèse par plusieurs étapes dont la séparation cryogénique et la Figure 2 représente un appareil de séparation cryogénique adapté à être intégré dans la Figure 1.

Dans la Figure 1, un débit 1 de gaz de synthèse à la pression de 16; bar abs provenant d'un four de reformage à la vapeur d'eau est séparé dans une unité 2 de lavage aux amines afin d'enlever le dioxyde de carbone. Ce produit est ensuite comprimé dans un compresseur 3 jusqu'à une pression de 43 bar abs. Le débit comprimé 4 est épuré en eau dans une unité d'épuration 5 pour produire un débit gazeux de 55500 Nm³/hr contenant 62 % d'hydrogène, moins d'un pour cent d'azote, 35 % de monoxyde de carbone et 3 % de méthane.

Ce débit est ensuite séparé dans un appareil de séparation cryogénique pour produire un produit gazeux 8 de 25400 Nm³/h constituant un mélange de monoxyde de carbone et d'hydrogène (typiquement 50 % d'hydrogène et un peu plus que 49 % de monoxyde de carbone), un produit gazeux 9 de 18700 Nm³/h riche en hydrogène (typiquement 99 % d'hydrogène), un produit gazeux 11 de 6500 Nm³/h riche en monoxyde de carbone (typiquement 99 % de monoxyde de carbone), une purge 13 de

méthane, un gaz riche en hydrogène 7 et un gaz de flash 15 de 1300 Nm³/h (typiquement contenant 95 % d'hydrogène, 1 % de monoxyde de carbone et 4 % de méthane). Un débit de 1700 Nm³/h de gaz de paliers 14 contenant plus de 98 % d'hydrogène est envoyé à une turbine de détente.

5

Le débit 7 de 6800 Nm³/h est envoyé à l'unité d'épuration 5 dont il sert à régénérer un des lits d'adsorbants et ensuite, saturé en eau, il est mélangé avec le gaz de synthèse en amont de l'unité de lavage aux amines 2.

10

Optionnellement, une partie 17 du débit résiduaire 15 peut être recycle en amont du compresseur 3 et en amont ou en aval de l'unité de lavage aux amines 2.

L'hydrogène produit pur 9 est directement vendu comme produit pur sans purification par un PSA. Les débits de gaz de flash 15 et de purge méthane 13 sont trop faibles pour la régénération de l'épuration 5.

15

Ce recyclage de gaz riche en hydrogène 7 permet de diminuer la taille du four de reformage à la vapeur d'eau de prés de 10 % et d'augmenter le rendement en CO de 0,5 %.

20

En variante ou en addition, une partie 19 du gaz de synthèse GS peut être séparée en aval de l'unité de dessiccation 5 et renvoyée en amont de l'unité de décarbonatation 2. Ce débit 19 peut également servir à régénérer l'unité de dessiccation 5 avant d'être mélangé avec le gaz de synthèse non traité 1.

Ceci a comme avantage de permettre la réduction de la taille de la boîte froide de l'unité de séparation cryogénique 6.

25

30

La Figure 2 représente un appareil de séparation de gaz de synthèse 6 par distillation cryogénique. Les débits ayant les mêmes chiffres de référence que ceux de la Figure 1 correspondent aux débits désignés dans la Figure 1. L'appareil comprend une colonne de lavage au méthane K1, une colonne d'épuisement K2 et une colonne de rectification K3. Le gaz de synthèse GS refroidi et épuré est envoyé en cuve de la colonne de lavage au méthane K1. Deux débits enrichis en hydrogène sont soutirés de

la colonne, dont un débit 9 et un débit 7 soutiré quelques plateaux théoriques plus bas que le débit 9.

Le débit liquide 21 enrichi en méthane et monoxyde de carbone est séparé en deux débits 22 et 23. Le débit 23 est envoyé directement à la colonne K2, le débit 22 est partiellement vaporisé (non-illustré) avant d'être envoyé à la colonne K2.

5

10

15

20

En tête de la colonne d'épuisement, un gaz 15 enrichi en hydrogène est soutiré. En cuve de la colonne d'épuisement K2, un débit 24 contenant principalement du monoxyde de carbone et du méthane est soutiré, sous-refroidi (non-illustré) et séparé en deux débits 25 et 26. Le débit 25 est envoyé directement à la colonne K3, le débit 26 est vaporisé (non-illustré) et envoyé à la colonne K3. Le produit riche en monoxyde de carbone 11 est soutiré en tête de la colonne K3. En cuve de la colonne K3 est soutiré un débit de méthane liquide 27 qui est ensuite pressurisé dans une pompe P, divisé en deux et envoyé en partie en tête de la colonne d'épuisement K2 et pour le reste en tête de la colonne de lavage au méthane K1, le débit 13 constituant la purge méthane.

Le rebouillage de cuve des colonnes K2 et K3 ainsi que la condensation en tête de colonne K3 est assuré par un cycle de monoxyde de carbone (non-illustré) de manière connue.

REVENDICATIONS

- 1.Procédé de production simultanée d'hydrogène et de monoxyde de carbone du type dans lequel on réalise un gaz de synthèse, tel qu'un gaz de reformage d'hydrocarbures, contenant de l'hydrogène et du monoxyde de carbone, on soumet le gaz de synthèse à une décarbonatation dans une unité de décarbonatation (2) et à une dessiccation dans une unité de dessiccation (5), puis à une séparation cryogénique des constituants restants caractérisé en ce que l'on recycle un gaz contenant au moins 60 % d'hydrogène constitué par :
 - i) un gaz (7) provenant de la séparation cryogénique et/ou
 - ii) une partie (19) du gaz de synthèse

en amont de l'unité de décarbonatation.

- 2. Procédé selon la revendication 1 dans lequel le gaz (7) contenant au moins 60% d' hydrogène est soutiré en tête d'une colonne de lavage au méthane de l'unité de séparation cryogénique, dans laquelle se séparent les constituants restants.
- 3. Procédé selon la revendication 1 dans lequel le gaz contenant au moins 60% d'hydrogène est une partie du gaz le plus pur en hydrogène produit.
- 4. Procédé selon la revendication 1, 2 ou 3 dans lequel le gaz contenant au moins 60 % d'hydrogène sert à régénérer l'unité de dessiccation (5) avant d'être envoyé en amont de l'unité de décarbonatation.
- 5. Procédé selon l'une des revendications précédentes dans lequel le gaz de synthèse épuré dans l'unité de décarbonatation (2) est comprimé dans un compresseur (3) avant d'être envoyé à l'unité de dessiccation (5).
- 6. Procédé selon la revendication 5 dans lequel un autre gaz enrichi en hydrogène (17) est envoyé de la séparation cryogénique en amont du compresseur et en aval de l'unité de décarbonatation.

15

5

10

20

25

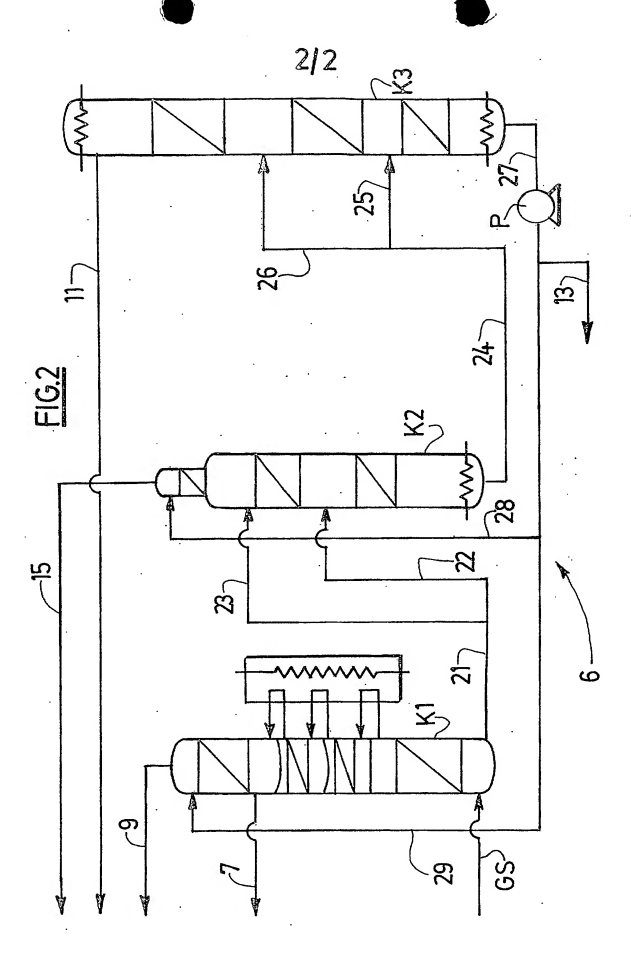
- 7. Installation de production simultanée d'hydrogène et de monoxyde de carbone comprenant une unité de production de gaz de synthèse, une unité de décarbonatation (2), une unité de dessiccation (5) et une unité de séparation cryogénique (6), et des moyens reliant l'unité de production de gaz de synthèse avec l'unité de décarbonatation, l'unité de décarbonatation avec l'unité de dessiccation et l'unité de dessiccation avec l'unité de séparation cryogénique et des moyens de soutirage d'hydrogène et de monoxyde de carbone en tant que produits caractérisée en ce qu'elle comprend des moyens pour envoyer un gaz contenant au moins 60 % d'hydrogène constitué par :
- i) un gaz enrichi en hydrogène par rapport au gaz de synthèse de l'unité de séparation cryogénique et/ou
- ii) une partie du gaz de synthèse
 en amont de l'unité de dessiccation.
- 8. Installation selon la revendication 7 comprenant des moyens de compression (3) en aval des moyens de décarbonatation.
- 9. Installation selon la revendication 7 ou 8 comprenant des moyens pour envoyer le gaz enrichi en hydrogène à l'unité de dessiccation.
- 10. Installation selon la revendication 7, 8 ou 9 dans laquelle l'unité de séparation cryogénique (6) comprend une colonne de lavage au méthane (K1), une colonne d'épuisement (K2), une colonne de rectification (K3) et des moyens pour soutirer le gaz enrichi en hydrogène de la colonne de lavage au méthane.
- 11. Installation selon la revendication 10 comprenant des moyens pour envoyer un gaz (17) enrichi en hydrogène de la colonne d'épuisement en aval de l'unité de décarbonatation.

5

10

15

20







reçue le 03/05/02



Code de la propriété intellectuelle - Livre Vi



DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécople : 01 42 93 59 30 (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

		Cet imprime est a rempir risiblement a l'encre noire DB 113 W/26081			
Vos références (facultatif)	pour ce dossier	S.5932 FSM/NC			
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	0204681			
TITRE DE L'INVI PROCEDE ET I CARBONE	E NTION (200 caractères o u es NSTALLATION DE SEPA	paces maximum) ARATION D'UN MELANGE D'HYDROGENE ET DE MONOXYDE DE			
LE(S) DEMANDI L'AIR LIQUIDI L'EXPLOITATI 75 quai d'Orsay 75321PARIS CI	E, SOCIETE ANONYME A ION DES PROCEDES GEO	A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE ET ORGES CLAUDE			
DESIGNE(NT) E utilisez un form	N TANT QU'INVENTEUR(julaire identique et numér	S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de trois inventeurs, otez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		DUMONT			
Prénoms		Eric			
Adresse	Rue	14 place Henri d'Astier			
	Code postal et ville	94220 CHARENTON-LE-PONT			
Société d'appartenance (facultatif)					
Nom		HERNANDEZ			
Prénoms		Antoine			
Adresse Rue		106 rue de l'Avenir			
	Code postal et ville	94380 BONNEUIL-SUR-MARNE			
Société d'apparte	nance (facultatif)				
Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'apparte	nance (facultatif)				
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) 15 avril 2002 T. C. Muccuy Fiona MERCEY					

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to th	e items checked:
□ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	•
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POO	OR QUALITY
☐ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.